

Abfluss



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

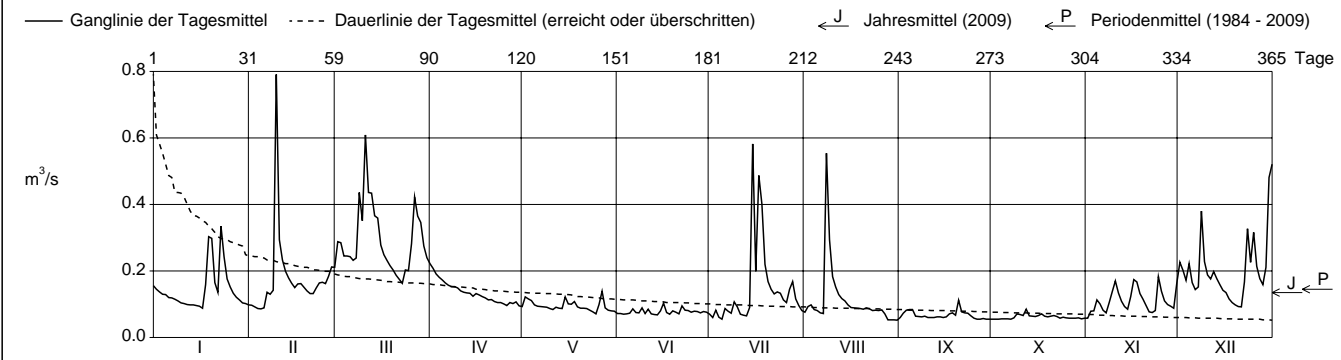
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2009		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	0.156	0.098	0.211	0.222+	0.093	0.072	0.070	0.076	0.060	0.055 -	0.058 -	0.226	1	
	2	0.145	0.097	0.288	0.208	0.122	0.072	0.060	0.093	0.073	0.055 -	0.079	0.202	2	
	3	0.137	0.092	0.285	0.191	0.116	0.070	0.082	0.098	0.082	0.055 -	0.080	0.172	3	
	4	0.130	0.087	0.245	0.181	0.111	0.071	0.061	0.084	0.084	0.056	0.113	0.222	4	
	5	0.129	0.086 -	0.245	0.173	0.098	0.073	0.055 -	0.081	0.084	0.056	0.101	0.165	5	
	6	0.120	0.089	0.243	0.164	0.094	0.086	0.074	0.087	0.074	0.064	0.056	0.082	0.144	6
	7	0.119	0.136	0.232	0.157	0.093	0.075	0.079	0.072	0.063	0.055 -	0.074	0.152	7	
	8	0.115	0.130	0.239	0.153	0.092	0.074	0.073	0.073	0.062	0.059	0.057	0.380	8	
	9	0.110	0.142	0.436	0.153	0.091	0.089	0.089	0.107	0.294	0.064	0.071	0.138	0.228	9
	10	0.104	0.791+	0.351	0.149	0.087	0.072	0.092	0.092	0.183	0.060	0.069	0.170	0.188	10
m ³ /s	11	0.102	0.294	0.609+	0.140	0.084	0.085	0.070	0.152	0.060	0.066	0.134	0.176	11	
	12	0.099	0.233	0.436	0.136	0.091	0.071	0.067	0.129	0.060	0.085+	0.109	0.198	12	
	13	0.098	0.199	0.434	0.134	0.088	0.069	0.065	0.117	0.062	0.065	0.093	0.177	13	
	14	0.098	0.179	0.366	0.133	0.087	0.068 -	0.090	0.110	0.062	0.064	0.085	0.159	14	
	15	0.096	0.163	0.359	0.124	0.122	0.080	0.582+	0.098	0.060	0.063	0.123	0.142	15	
	16	0.094	0.150	0.278	0.132	0.101	0.103+	0.199	0.090	0.062	0.066	0.174	0.135	16	
	17	0.088 -	0.161	0.249	0.128	0.100	0.075	0.487	0.089	0.071	0.071	0.167	0.116	17	
	18	0.159	0.162	0.232	0.123	0.108	0.070	0.401	0.088	0.074	0.064	0.132	0.105	18	
	19	0.303	0.151	0.216	0.119	0.092	0.080	0.220	0.087	0.067	0.062	0.115	0.098	19	
	20	0.298	0.140	0.203	0.113	0.088	0.076	0.168	0.085	0.112+	0.064	0.096	0.093	20	
+ Maximum	21	0.165	0.132	0.187	0.114	0.088	0.071	0.145	0.089	0.077	0.066	0.077	0.092 -	21	
	22	0.136	0.132	0.175	0.108	0.087	0.095	0.131	0.086	0.074	0.063	0.075	0.167	22	
	23	0.335+	0.149	0.163 -	0.105	0.082	0.082	0.137	0.081	0.073	0.058	0.081	0.327	23	
	24	0.243	0.164	0.203	0.105	0.077	0.081	0.133	0.082	0.065	0.061	0.183+	0.226	24	
	25	0.176	0.166	0.201	0.101	0.071 -	0.076	0.113	0.081	0.058	0.059	0.139	0.316	25	
- Minimum	26	0.152	0.162	0.282	0.096	0.099	0.079	0.105	0.083	0.055 -	0.058	0.110	0.214	26	
	27	0.133	0.184	0.422	0.105	0.139+	0.078	0.145	0.071	0.055 -	0.058	0.099	0.177	27	
	28	0.121	0.212	0.365	0.102	0.089	0.074	0.168	0.053	0.057	0.058	0.094	0.159	28	
	29	0.113		0.346	0.107	0.082	0.078	0.116	0.053	0.055 -	0.059	0.088	0.211	29	
	30	0.104		0.275	0.095 -	0.080	0.076	0.096	0.053	0.055 -	0.056	0.164	0.481	30	
	31	0.102		0.240		0.079		0.081	0.052 -		0.058		0.521+	31	
Monatsumme		0.145	0.174	0.291+	0.136	0.095	0.077	0.145	0.111	0.067	0.062-	0.111	0.205	m ³ /s	
Maximum (Spitze)		0.782 23.	2.34 10.	0.734 11.	0.245- 16.	0.535 03.	0.305 22.	2.69 14.	2.73 + 08.	0.436 03.	0.400 12.	0.258 16.	0.710 31.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.135 m³/s



Periode	1984 - 2009 (26 Jahre)												
Monatsumme	0.167	0.168	0.208+	0.197	0.163	0.141	0.109	0.091-	0.095	0.108	0.130	0.163	m ³ /s
Maximum (Spitze)	2.95 1995	6.65 1999	3.85 1988	5.47 2006	7.52 1994	8.37 + 2001	6.99 1985	7.36 2007	5.40 2006	3.36 1990	2.54 2002	2.36 - 1994	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.018 1985	0.011 1986	0.009 1986	0.054+ 1990	0.031 1989	0.008 1989	0.010 1989	0.004 1989	0.004 1985	0.003- 1985	0.003- 1985	0.004 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.219 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.145 m³/s **Kleinste Jahresmittel** 0.071 (1989) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	0.791	0.582	0.487	0.436	0.346	0.240	0.202	0.174	0.161	0.139	0.128	0.110	m ³ /s
1984 - 2009	1.07	0.728	0.559	0.482	0.363	0.268	0.220	0.192	0.172	0.151	0.134	0.119	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.101	0.093	0.088	0.082	0.076	0.072	0.067	0.062	0.058	0.055	0.053	0.052	m ³ /s
1984 - 2009	0.108	0.097	0.088	0.080	0.072	0.066	0.059	0.050	0.031	0.015	0.008	0.005	m ³ /s

Wasserstand



Homburgerbach - Buckten

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

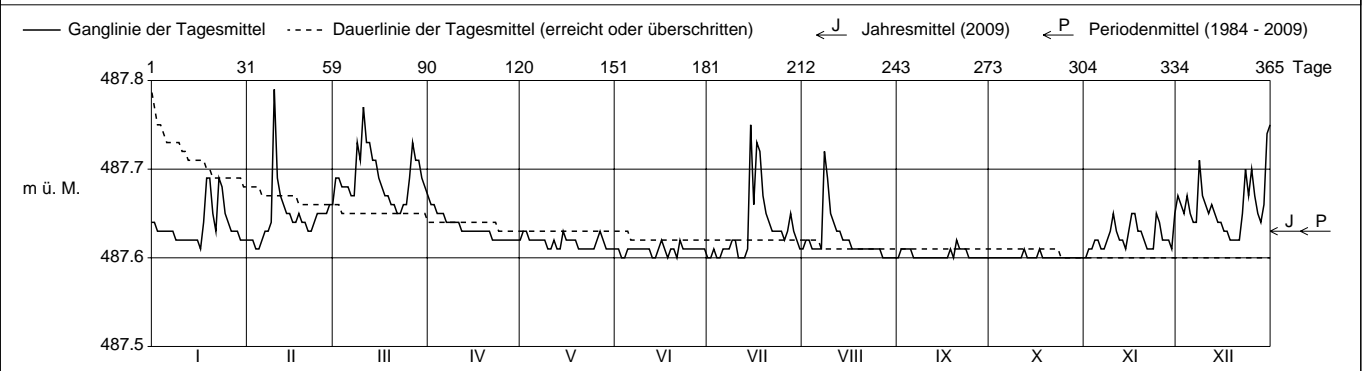
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2009	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 487.64 2 487.64 3 487.63 4 487.63 5 487.63	1 487.62 2 487.62 3 487.62 4 487.61 5 487.61	1 487.66 2 487.69 3 487.69 4 487.68 5 487.68	1 487.67 + 2 487.66 3 487.66 4 487.65 5 487.62	1 487.62 2 487.63 + 3 487.63 + 4 487.62 5 487.62	1 487.61 2 487.61 3 487.60 - 4 487.60 - 5 487.61	1 487.60 - 2 487.60 - 3 487.61 4 487.60 - 5 487.61	1 487.61 2 487.62 3 487.62 4 487.61 5 487.61	1 487.60 - 2 487.61 3 487.61 4 487.61 5 487.61	1 487.60 - 2 487.60 - 3 487.61 4 487.60 - 5 487.60	1 487.60 - 2 487.60 - 3 487.61 4 487.62 5 487.62	1 487.60 - 2 487.61 3 487.61 4 487.62 5 487.62	1 487.67 2 487.66 3 487.65 4 487.67 5 487.65
	6 487.63 7 487.63 8 487.63 9 487.62 10 487.62	6 487.62 7 487.63 8 487.63 9 487.64 10 487.79 +	6 487.68 7 487.67 8 487.67 9 487.73 10 487.71	6 487.65 7 487.64 8 487.64 9 487.62 10 487.64	6 487.62 7 487.62 8 487.62 9 487.62 10 487.61 -	6 487.61 7 487.61 8 487.61 9 487.61 10 487.61	6 487.61 7 487.61 8 487.61 9 487.62 10 487.62	6 487.61 7 487.61 8 487.72 + 9 487.69 10 487.65	6 487.60 - 7 487.60 - 8 487.60 - 9 487.60 - 10 487.60 -	6 487.60 - 7 487.60 - 8 487.60 - 9 487.60 - 10 487.60 -	6 487.60 - 7 487.61 8 487.62 9 487.63 10 487.65 +	6 487.61 7 487.61 8 487.62 9 487.63 10 487.65 +	6 487.64 7 487.64 8 487.71 9 487.67 10 487.66
m ü. M.	11 487.62 12 487.62 13 487.62 14 487.62 15 487.62	11 487.69 12 487.73 13 487.73 14 487.65 15 487.65	11 487.77 + 12 487.73 13 487.73 14 487.71 15 487.71	11 487.64 12 487.63 13 487.63 14 487.63 15 487.63	11 487.61 - 12 487.62 13 487.61 - 14 487.60 - 15 487.63 +	11 487.61 12 487.61 13 487.60 - 14 487.60 - 15 487.61	11 487.60 - 12 487.60 - 13 487.60 - 14 487.61 15 487.75 +	11 487.60 - 12 487.63 13 487.63 14 487.62 15 487.62	11 487.60 - 12 487.60 - 13 487.60 - 14 487.60 - 15 487.60 -	11 487.60 - 12 487.61 + 13 487.60 - 14 487.60 - 15 487.60 -	11 487.63 12 487.62 13 487.62 14 487.61 15 487.63	11 487.63 12 487.62 13 487.62 14 487.61 15 487.63	11 487.65 12 487.62 13 487.65 14 487.64 15 487.64
+ Maximum	16 487.62 17 487.61 18 487.64 19 487.69 + 20 487.69 +	16 487.64 17 487.65 18 487.65 19 487.64 20 487.64	16 487.69 17 487.68 18 487.67 19 487.67 20 487.66	16 487.63 17 487.63 18 487.63 19 487.63 20 487.61 -	16 487.62 17 487.62 18 487.62 19 487.62 20 487.61 -	16 487.62 + 17 487.61 18 487.60 - 19 487.61 20 487.61	16 487.60 - 17 487.73 18 487.62 19 487.67 20 487.65	16 487.62 17 487.61 18 487.72 19 487.67 20 487.61	16 487.60 - 17 487.60 - 18 487.61 19 487.60 - 20 487.62 +	16 487.60 - 17 487.61 + 18 487.60 - 19 487.60 - 20 487.60 -	16 487.65 + 17 487.65 + 18 487.63 19 487.60 - 20 487.62	16 487.65 + 17 487.63 18 487.63 19 487.63 20 487.62	16 487.63 17 487.66 18 487.62 19 487.62 20 487.62
- Minimum	21 487.65 22 487.63 23 487.69 + 24 487.68 25 487.65	21 487.63 22 487.63 23 487.64 24 487.65 25 487.65	21 487.66 22 487.65 23 487.65 24 487.66 25 487.66	21 487.63 22 487.62 - 23 487.62 - 24 487.62 25 487.62	21 487.61 - 22 487.61 - 23 487.61 - 24 487.61 - 25 487.61 -	21 487.60 - 22 487.62 + 23 487.63 24 487.61 25 487.61	21 487.60 - 22 487.63 23 487.63 24 487.61 25 487.63	21 487.61 22 487.61 23 487.61 24 487.61 25 487.61	21 487.60 - 22 487.61 23 487.60 - 24 487.60 - 25 487.60 -	21 487.60 - 22 487.61 23 487.60 - 24 487.60 - 25 487.60 -	21 487.61 22 487.61 23 487.61 24 487.65 + 25 487.64	21 487.61 22 487.65 23 487.61 24 487.65 + 25 487.64	21 487.62 22 487.65 23 487.70 24 487.67 25 487.70
Monatsmittel	487.64	487.65	487.69 +	487.63	487.62	487.61	487.63	487.62	487.60 -	487.60 -	487.62	487.66	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.80 23.	487.92 10.	487.79 11.	487.68 - 16.	487.75 03.	487.70 22.	487.94 + 14.	487.94 + 08.	487.73 03.	487.72 12.	487.68 - 16.	487.79 31.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 487.63 Maximum 487.79 (10.02.2009) Minimum 487.60 (28.08.2009) Spitze 487.94 (08.08.2009)



Periode	1984 – 2009 (26 Jahre)												
Monatsmittel	487.64	487.64	487.66 +	487.65	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.62	487.63	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.98 1986	488.16 1999	488.07 1988	488.09 2006	488.22 1994	488.28 + 2001	488.27 1985	488.21 2007	488.09 2006	487.97 1990	487.93 - 2002	487.93 - 1988	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	487.58 1990	487.58 1986	487.58 1986	487.59 + 1991	487.59 + 1990	487.58 1989	487.57 - 1984	487.57 - 1989	487.57 - 1985	487.57 - 1985	487.57 - 1985	487.57 - 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 487.65 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 487.63 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 487.61 (1989) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	487.79	487.75	487.73	487.73	487.71	487.68	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	487.62	m ü. M.
1984 - 2009	487.82	487.78	487.75	487.73	487.71	487.68	487.67	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü. M.
1984 - 2009	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.57	m ü. M.